

INFORMACIÓN TÉCNICO/COMERCIAL

IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

Ref^a 8726 ITC n^o1028 JUN2020 (PP0540)



Revestimiento elástico formulado con base en emulsión de copolímeros estireno-acrílicos en dispersión acuosa.

- Especialmente recomendado para un tratamiento e impermeabilización en contínuo contra la humedad e infiltraciones de agua en sustratos transitables.
- Acabado: LisoBrillo: Semi-Mate
- Soportes: Albañilería y Hormigón (Azoteas, Pavimentos, Terrazas y Tejados transitables)
- Colores disponibles: Blanco teñible, Gris y Teja











PROPIEDADES

- Gran elasticidad
- Gran resistencia a la fricción
- Resistencia al agua y a la intemperie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Rendimiento: Aprox. 0,7-1,0 m²/L, para el total de capas

(Obs.: dependiendo de la rugosidad y/o la absorción de la superficie)

• Secado al tacto: 5 h

• Secado Repintado: 6 h a 24 h*

*En invierno recomendamos 12 h a 24 h, según la temperatura y humedad ambiental

• Secado total: 5 días

Densidad: 1,28 ± 0,05 (a 23° C)
Viscosidad: 120-130 KU (a 23° C)
Punto de inflamación: No inflamable

• Contenido en sólidos (en volumen): 52,0 ± 1,0 %

Valor límite de la UE para este producto (subcat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene un máx. de 40 g/L COV.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Tras la preparación, las superficies deben estar <u>bien secas</u>, compactas, <u>desengrasadas</u>, exentas de polvo y <u>partículas no adherentes</u> y con una inclinación superior al 1% (evitar que el producto quede estancado).

- Hacer una <u>limpieza general</u> en todas las áreas a pintar con una máquina de alta presión de agua y de seguida aplicar **Dyruwash**.
- Proceder a todas las reparaciones necesarias.
- En <u>sustratos nuevos</u>, aplicar previamente una capa de **Impermeabilizante Transitable** diluida con un 25% de agua potable.
- En superficies <u>pulverulentas y/o disgregadas</u>, aplicar 2 capas de **Impermeabilizante Transitable** diluidas con un 50% de agua potable.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Homogeneizar muy bien el producto antes de aplicar.
- Añadir agua potable en las siguientes proporciones:
 - 1ª capa: 10-15%;
 - 2ª y restantes: sin dilución.

APLICACIÓN

- Sobre las superficies debidamente preparadas, aplicar 2-3 capas de impermeabilizante, hasta conseguir 1mm de espesor seco de película.
- Reparación de fisuras (entre 0,2mm y 2mm) y defectos de impermeabilización: inmediatamente después de la primera capa, embutir la malla de fibra de vidrio a usar en el producto aún fresco. Cubra bien dicha malla con el producto y deje secar 24 horas antes de aplicar la siguiente capa.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

• Brocha, rodillo o pistola adecuada.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Agua y detergente.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar el producto con humedad relativa superior al 80% y temperatura ambiente inferior a 10°C o superior a 25°C.
- Evitar la aplicación del producto con tiempo lluvioso, muy húmedo o frío, muy caliente o ventoso.
- Aconsejamos el cumplimento de las normas de seguridad normalmente recomendadas en la aplicación de pinturas y en la ficha de datos de seguridad del producto.
- CONDICIONES DE ALMACENAJE RECOMENDADAS: Almacenar en el envase original entre 5°C y 35°C, en lugar seco y bien ventilado, al abrigo de fuentes de calor y de la luz solar directa.

Nota: Considerando las diferentes condiciones de trabajo, recomendamos que se procedan a ensayos previos. En caso de dudas consulte nuestro Servicio al Cliente 902 113 709.





www.seigneurie.es | Tel.: +34 902 113 709